### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

# (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 1 (2011 20)11(8) IN 1818 IO 1818 ESHA ESIDI BUH 181 IIN ERIFA HIRIS (1818 1818) BUH 1818 ION 1818 ION 1818 ION

(43) Date de la publication internationale 10 février 2005 (10.02.2005)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/012358 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:
  A61K 39/395, A61P 37/02, 35/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002057

- (22) Date de dépôt international: 30 juillet 2004 (30.07.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0309440 31 juillet 2003 (31.07.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): LABO-RATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES [FR/FR]; Zone d'Activité de Courtaboeuf, 3, avenue des Tropiques, F-91940 Les Ulis (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BOUREL, Dominique [FR/FR]; 35, avenue Germaine, F-59110 La Madeleine (FR). JORIEUX, Sylvie [FR/FR]; 17, rue Molière, F-59650 Villeneuve d'Ascq (FR). DE ROMEUF, Christophe [FR/FR]; 116, rue de la Bassée, F-59000 Lille (FR). KLEIN, Philippe [FR/FR]; 6, Rue Corbet, 59000-Lille (FR). GAUCHET, Christine [FR/FR]; 32, Rue des Mésanges, 59320- Sédequin (FR). BIHOREAU, Nicolas [FR/FR]; 36, avenue Parrat, F-91400 Orsay (FR). NONY, Emmanuel [FR/FR]; 59, rue Pajeaud, F-92160 Antony (FR).

- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 20, rue de Chazelles, F-75847 Paris Cedex 17 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 9 septembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: USE OF ADCC-OPTIMIZED ANTIBODIES FOR TREATING WEAK PATIENTS

# (54) Titre: UTILISATION D'ANTICORPS OPTIMISES EN ADCC POUR TRAITER LES PATIENTS FAIBLES REPONDEURS

- (57) Abstract: The invention concerns the use of human or humanized chimeric monoclonal antibodies which are produced in selected cell lines, said antibodies bringing about a high ADCC activity as well as a high secretion of cytokines and interleukins, for treating underpopulations of so-called weak-response patients exhibiting CD16 FCGR3A-158F homozygote or FCGR3A-158V/F heterozygote polymorphism.
- (57) Abrégé: La présente invention concerne l'utilisation d'anticorps monoclonaux anti rhésus D, chimériques, humanisés ou humains qui sont produits dans des lignées cellulaires sélectionnées, lesdits anticorps provoquant une forte activité ADCC ainsi qu'une forte sécrétion de cytokines et d'interleukines, pour traiter les sous populations de patients dits « faibles répondeurs » présentant le polymorphisme du CD16 FCGR3A-158F homozygotes ou hétérozygotes FCGR3A- 158V/F.

